



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: -

١- ١٥ ، ٢٥ ، ، ٤٥
٥٥ (أ) ٦٥ (ب) ٣٥ (ج) ٣٠ (د)

٢- ٨٠ ، ٧٠ ، ، ٥٠
٤٠ (أ) ٦٠ (ب) ٥٥ (ج) ٧٥ (د)

٣- ٥٠ ، ٧٠ ، ، ١١٠
٨٠ (أ) ٦٠ (ب) ٩٠ (ج) ٧٥ (د)

٤- ٧ ، ١٠ ، ، ١٦
١١ (أ) ١٢ (ب) ١٣ (ج) ١٤ (د)

٥- ٣ ، ، ٩ ، ١٢
٤ (أ) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د)

٦- اشترت هند كتابا ٦ ريالات ، فاذا أعطت البائع ورقتي نقد من فئة ٥ ريالات فكم ريالا سيعيد اليها البائع؟

(أ) ريالا ٣ (ب) ٣ ريالا (ج) ٥ ريالات (د) ٤ ريالات

٧- الصيغة التحليلية للعدد ٢٣٨٦ هي

(أ) ٦+٨٠+٣٠٠+٢٠٠٠ (ب) ٢+٧٠+٨٠٠+٣٠٠٠ (ج) ٨+٣٠٠+٢٠٠٠



٨- القيمة المنزلية للرقم ٩ في العدد ٩٥٦٧٤ هي

٩٠ (أ) ٩٠٠ (ب) ٩٠٠٠ (ج) ٩٠٠٠٠ (د)

٩- القيمة المنزلية للرقم ٥ في العدد ٣٤٥٦٠ هي

٥٠ (أ) ٥٠٠ (ب) ٥٠٠٠ (ج) ٥٠٠٠٠ (د)

١٠- أعدد اسم منزلة الرقم ٤ في العدد ٣٤٥٦٠

(أ) مئات (ب) آلاف (ج) عشرات آلاف (د) عشرات

١١- اختر العلامة المناسبة ٥٥٦ ○ ٤٣٢

>(أ) <(ب) =(ج) (د) لاشئ

١٢- اختر العلامة المناسبة ٩١٨ ○ ٨١٩

>(أ) <(ب) =(ج) (د) لاشئ

١٣- اختر العلامة المناسبة ٤٣٧٢٧ ○ ٤٣٧٧٢

>(أ) <(ب) =(ج) (د) لاشئ

١٤- اختر العلامة المناسبة ٢١٣٤٥ ○ ٢١٣٤٥

>(أ) <(ب) =(ج) (د) لاشئ

١٥- العدد ٥٦ مقربا الى اقرب عشرة

٥٠ (أ) ٦٠ (ب) ٥٥ (ج) ٤٥ (د)



١٦- العدد ٥٩٧ مقربا لأقرب مئة

(أ) ٥٠٠ (ب) ٥٥٠ (ج) ٦٠٠ (د) ٥٩٠

١٧- العدد ٤٥٦٩ مقربا لأقرب ألف

(أ) ٤٠٠٠ (ب) ٥٠٠٠ (ج) ٤٥٠٠ (د) ٤٥٧٠

١٨- العدد ٩٩٩٩ مقربا لأقرب ألف

(أ) ٩٠٠٠٠ (ب) ١٠٠٠٠ (ج) ١٠٠٠٠٠ (د) ٩٩٠٠٠

١٩- العدد ١٢٨٩٩ مقربا لأقرب عشرة

(أ) ١٢٠٠٠ (ب) ١٢٩٠٠ (ج) ١٢٩٠ (د) ١٢٨٠٠٠

٢٠- سافر حمدان مسافة ١٤٨٧ كيلو مترا بالطائرة أقرب هذه المسافة الى أقرب ألف

(أ) ١٤٠٠ (ب) ١٥٠٠ (ج) ١٠٠٠ (د) ٢٠٠٠

٢١- اشترى خالد سيارة ٢٣٥٥٠ ريالاً كم ريالاً ثمن السيارة مقرباً الى أقرب مئة

(أ) ٢٣٥٥ (ب) ٢٣٦٠٠ (ج) ٢٣٦٥٠ (د) ٢٣٤٠٠

٢٢- اكتب العدد المناسب (٧+٠) = ٣+ = (٣+٧)

(أ) ٧ (ب) ٣ (ج) ٠ (د) ١٠

٢٣- أحدد الخاصية المناسبة ٢٠+٤٠=٤٠+٢٠

(أ) الابدال (ب) التجميع (ج) العنصر المحايد (د) لاشئ

٢٤- التقدير المناسب لنتاج الجمع باستعمال التقريب ٨٦+٥٢

(أ) ١٣٠ (ب) ١٤٠ (ج) ١٣٥ (د) ١٣٨



٢٥- التقدير المناسب لنتائج الجمع باستعمال التقريب $399+102$
(أ) ٥٠٠ (ب) ٤٥٠ (ج) ٥٠١ (د) ٤٩٠

٢٦- تحتوي مكتبة مدرسة على ١٦ رفا للمجلات ، و ٨ رفوف للكاتب المصورة و ٢١ رفا للقصص
كم رفا تقريبا تحوي مكتبة المدرسة ؟
(أ) ٤٠ (ب) ٤٥ (ج) ٥٠ (د) ٤٣

٢٧- ناتج جمع $34+21$
(أ) ٦٤ (ب) ٥٥ (ج) ٦٥ (د) ٦٦

٢٨- ناتج جمع $13+44$
(أ) ٧٥ (ب) ٥٧ (ج) ٨٤ (د) ٥٥

٢٩- ناتج جمع $460+300$
(أ) ٨١٥ (ب) ٨٥١ (ج) ٥٨٥ (د) ٧١٥

٣٠- ناتج جمع $308+445$
(أ) ٧٥٣ (ب) ٧٣٥ (ج) ٥٣٧ (د) ٧٥٢

٣١- ناتج جمع $139+602$
(أ) ٧٤١ (ب) ٧١٤ (ج) ١٧٤ (د) ٧٠٤

٣٢- ناتج جمع $231+765$
(أ) ٩٩٦ (ب) ٩٦٩ (ج) ٦٩٩ (د) ٩٠٧

٣٣- ناتج طرح $3-25$
(أ) ٢٢ (ب) ٣٣ (ج) ٨٢ (د) ٢٨



٣٤- ناتج طرح ٨٣-٤٥

(أ) ٣٨ (ب) ٤٢ (ج) ٤٢ (د) ٨٣

٣٥- ناتج طرح ٩٥-٧٥

(أ) ٢٠ (ب) ٢٥ (ج) ٧٥ (د) ٥٢

٣٦- تقدير ناتج الطرح ٥٧-٢٢

(أ) ٣٥ (ب) ٤٠ (ج) ٣٣ (د) ٩٧

٣٧- تقدير ناتج الطرح ٤٥٠-١٢٧

(أ) ٤٠٠ (ب) ٣٠٠ (ج) ٥٠٠ (د) ٢٠٠

٣٨- تقدير ناتج الطرح ٢٢٣-١٤٥

(أ) ٢٠٠ (ب) ١٠٠ (ج) ٢٥٠ (د) ٣٠٠

٣٩- لدى صاحب محل ٦٠٠ صندوق من البسكويت باع منها في الاسبوع الماضي ٣٥٧ صندوقا
كم صندوقا تقريبا بقي عنده؟

(أ) ٢٥٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ١٥٠ (د) ٢٤٠

٤٠- ناتج طرح ٣٨١-١٦٥

(أ) ٢١٦ (ب) ١١٦ (ج) ٦١٢ (د) ٢٢٤

٤١- ناتج طرح ٨١٢-٣٣٤

(أ) ٤٧٨ (ب) ٧٤٨ (ج) ٨٤٧ (د) ٥٢٢

٤٢- ناتج طرح ٦٣٣-٢٤٥

(أ) ٣٤٥ (ب) ٣٨٨ (ج) ٣٨٠ (د) ٣٤٠



٤٣- ناتج طرح ٣١٩-١٧٥
(أ) ١٤٤ (ب) ٤٤١ (ج) ٤١٤ (د) ٢٦٤

٤٤- ناتج طرح ٤٠٠-١٣٨
(أ) ٣٣٨ (ب) ٢٦٢ (ج) ٢٢٦ (د) ٣٧٦

٤٥- ناتج طرح ٧٠٢-٢٣٤
(أ) ٤٦٨ (ب) ٥٣٢ (ج) ٤٣٢ (د) ٧٦٥

٤٦- ناتج ضرب ٢×٥
(أ) ٢ (ب) ٧ (ج) ١٠ (د) ٥

٤٧- ناتج ضرب ٢×٧
(أ) ٧ (ب) ١٤ (ج) ٩ (د) ١٠

٤٨- ناتج ضرب ٨×٢
(أ) ١٠ (ب) ١٦ (ج) ١٢ (د) ٨

٤٩- ناتج ضرب ٢×٦
(أ) ١٢ (ب) ٨ (ج) ١٠ (د) ١٦

٥٠- اكتب العدد المناسب ٩× = ١٨
(أ) ٩ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٥١- اكتب العدد المناسب ٢× = ٨
(أ) ١٦ (ب) ٤ (ج) ٦ (د) ١٠



٥٢- ناتج ضرب 4×9

(أ) ٦٣ (ب) ٣٦ (ج) ٢٣ (د) ١٣

٥٣- ناتج ضرب 10×4

(أ) ٤٠ (ب) ٤ (ج) ١٤ (د) ٢٠

٥٤- ناتج ضرب 4×6

(أ) ٤٢ (ب) ٢٤ (ج) ١٠ (د) ١٢

٥٥- ناتج ضرب 3×4

(أ) ٢١ (ب) ١٢ (ج) ٧ (د) ١٤

٥٦- كم عجلة ل ٥ سيارات؟

(أ) ١٠ (ب) ٢٠ (ج) ٥ (د) ١٠

٥٧- اذا كان كل صندوق يحوي ٦ ألعاب فما عدد الألعاب في ٤ صناديق؟

(أ) ١٠ (ب) ٢٤ (ج) ١٢ (د) ١٤

٥٨- ناتج ضرب 9×5

(أ) ٥٤ (ب) ٤٥ (ج) ١٣ (د) ١٠

٥٩- ناتج ضرب 5×8

(أ) ٤ (ب) ٤٠ (ج) ١٣ (د) ٤٠٠

٦٠- ناتج ضرب 10×5

(أ) ١٥ (ب) ٥٠ (ج) ٢٠ (د) ٣٠



٦١ - اكتب العدد المناسب $35 = \times 7$

(١) ٦ (ب) ٨ (ج) ٥ (د) ٧

٦٢ - اشترى سامي لعبة ودفع للبايع ٩ ورقات نقدية من فئة ٥ ريالات فأعاد اليه البايع ٤ ريالات فكم ريالاً ثمن اللعبة؟

(١) ٤٥ (ب) ٤٠ (ج) ٤١ (د) ٤٩

٦٣ - ناتج ضرب 6×10

(١) ٦٠ (ب) ١٦ (ج) ٢٠ (د) ٣٠

٦٤ - ناتج ضرب 10×8

(١) ٨ (ب) ١٨ (ج) ٨٠ (د) ٨٨

٦٥ - ناتج ضرب 10×9

(١) ٩٠ (ب) ١٩ (ج) ٥٠ (د) ٦٠

٦٦ - ناتج ضرب 7×10

(١) ١٧ (ب) ٧ (ج) ٧٠ (د) ٧١

٦٧ - اكتب العدد المناسب $50 = \times 10$

(١) ٥٠ (ب) ٥ (ج) ١٥ (د) ٦٠

٦٨ - ناتج ضرب 0×10

(١) ١٠ (ب) ٠ (ج) ١ (د) ١١

٦٩ - ناتج ضرب 5×0

(١) ٥ (ب) ٠ (ج) ٩ (د) ١٠



٧٠- ناتج ضرب ٠×٦

(١) ٧ (ب) ٨ (ج) ٦ (د) ٠

٧١- ناتج ضرب ٣×٨

(١) ٥٤ (ب) ٤٢ (ج) ٢٤ (د) ١١

٧٢- ناتج ضرب ٩×٣

(١) ٧٢ (ب) ٢٧ (ج) ١٢ (د) ٢٥

٧٣- ناتج ضرب ٦×٣

(١) ١٨ (ب) ١٢ (ج) ٢١ (د) ٨١

٧٤- ناتج ضرب ٣×٥

(١) ٨ (ب) ١٥ (ج) ٥٤ (د) ٥

٧٥- اكتب العدد المناسب $\times ٧ = ٢١$

(١) ٥ (ب) ٤ (ج) ٣ (د) ٢

٧٦- ناتج ضرب ٧×٦

(١) ٤٢ (ب) ٤٥ (ج) ٤٢ (د) ٣٤

٧٧- ناتج ضرب ٦×٩

(١) ٤٥ (ب) ٥٤ (ج) ٢٤ (د) ٣٤

٧٨- ناتج ضرب ٥×٦

(١) ١١ (ب) ٣٠ (ج) ٤٥ (د) ٥٠



٧٩- يوجد على كل من جانبي الأرنب ٦ شعرات فكم شعره على وجه الأرنب؟

٦(ا) (ب) ١٢ (ج) ٤٣ (د) ٦٠

٨٠- اكتب العدد المناسب $٨ \times = ٤٨$

(ا) ٧ (ب) ٨ (ج) ٦ (د) ٥

٨١- اكتب العدد المناسب $٦ \times = ٥٤$

(ا) ٨ (ب) ٧ (ج) ٩ (د) ٣

٨٢- ناتج ضرب ٧×٨

(ا) ٥٦ (ب) ٦٥ (ج) ١٥ (د) ٨٩

٨٣- ناتج ضرب ٩×٧

(ا) ٣٦ (ب) ٦٣ (ج) ١٣ (د) ١٦

٨٤- ناتج ضرب ٧×٧

(ا) ٤٩ (ب) ١٤ (ج) ٩٤ (د) ٥٠

٨٥- اكتب العدد المناسب $٦ \times = ٤٢$

(ا) ٥ (ب) ٦ (ج) ٧ (د) ٨

٨٦- اكتب العدد المناسب $٧ \times = ٦٣$

(ا) ٨ (ب) ٩ (ج) ٧ (د) ٦

٨٧- ناتج ضرب ٨×٨

(ا) ٦٤ (ب) ٤٦ (ج) ٧٥ (د) ١٦



٨٨- ناتج ضرب ٠×٧

(١) ٧ (ب) ٠ (ج) ١ (د) ٧٠

٨٩- ناتج ضرب ٥×٨

(١) ٤٠ (ب) ٥٣ (ج) ٣٥ (د) ٢٥

٩٠- اكتب العدد المناسب $\times ٨ = ٧٢$

(١) ٩ (ب) ٧ (ج) ٨ (د) ٥

٩١- ناتج ضرب ٨×٠

(١) ٨ (ب) ٠ (ج) ٨٠ (د) ١

٩٢- اكتب العدد المناسب $٥٦ = ٧ \times$

(١) ٧ (ب) ٨ (ج) ٥ (د) ٦

٩٣- ناتج ضرب ٨×٩

(١) ٢٧ (ب) ٧٢ (ج) ٨٧ (د) ٩٠

٩٤- ناتج ضرب ٩×٩

(١) ١٨ (ب) ٨١ (ج) ٧٢ (د) ٩٠

٩٥- ناتج ضرب ٣×٩

(١) ١٢ (ب) ٢٧ (ج) ٧٢ (د) ٢٠



٩٦- اكتب العدد المناسب $\times 9 = 54$

(١) ٧ (ب) ٦ (ج) ٥ (د) ٤

٩٧- اكتب العدد المناسب $45 = 5 \times$

(١) ٧ (ب) ٦ (ج) ٩ (د) ٦

٩٨- ناتج ضرب $1 \times 2 \times 3$

(١) ٦ (ب) ٥ (ج) ٧ (د) ٩

٩٩- ناتج ضرب $8 \times 8 \times 0$

(١) ٨٤ (ب) ٦٤ (ج) ٠ (د) ٨٨

١٠٠- ناتج ضرب $7 \times 2 \times 1$

(١) ١٥ (ب) ٢١ (ج) ١٤ (د) ٧٢١